

ASW-200 E

INTELLIGENTER STECKER MIT STECKDOSEN-TYP E (EURO)

ASW-200 E ist ein intelligenter Stecker, der ermöglicht, angeschlossene Geräte per Fernzugriff ein- und auszuschalten. Der Stecker ist für den Betrieb im Rahmen des bidirektionalen **ABAX 2/ABAX** Funksystems vorgesehen.

- Steuerung von elektrischen Geräten mit einer Leistung von bis zu 2300 W
- verschlüsselte bidirektionale Funkkommunikation im 868 MHz Frequenzband (AES-Standard)
- Diversifizierung der Übertragungskanäle – 4 Kanäle, die automatische Auswahl eines Kanals ermöglichen, der die Übertragung ohne Interferenz mit anderen Signalen im 868 MHz Frequenzband erlaubt
- Firmwareaktualisierung des Steckers per Fernzugriff
- Konfiguration per Fernzugriff
- LED-Anzeige zur Signalisierung
 - Möglichkeit, den Stromaufnahme des angeschlossenen Geräts anzuzeigen
 - Information über Störung
 - Möglichkeit, die Anzeige vollständig auszuschalten
 - spezielle Taste zur Konfiguration der Anzeigeeinstellungen
- Programmschutz gegen Überlastung und Überhitzung



ASW-200 wird unterstützt durch:

- ABAX 2:
 - Funkbasismodul **ACU-220/ACU-280**
 - Repeater **ARU-200**
- ABAX:
 - Funkbasismodul **ACU-120/ACU-270**
 - Repeater **ARU-100**
 - Zentrale **INTEGRA 128-WRL**

ASW-200 ist auch in der Variante mit dem Steckdosen-Typ **F** (SCHUKO) erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|------------------------|
| Betriebstemperatur | -10°C...+55°C |
| Gewicht | 60 g |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 93±3% |
| Betriebsfrequenzband | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| Abmessungen | ø45 x 67 mm |
| Umweltklasse gem. EN50130-5 | II |
| Erfüllte Normen | EN 50130-4, EN 50130-5 |
| Maximale Leistungsaufnahme | 1,37 W |
| Funkreichweite (im freien Gelände) für ABAX | bis 500 m |
| Nennstrom (ohmsche Last) | 10 A |
| Funkreichweite (im freien Gelände) für ABAX 2 | bis 1000 m |
| Standby-Leistungsaufnahme | 0,73 W |
| Spannungsversorgung | 230 V AC, 50 Hz |



Die präsentierten Produkte können von der Wirklichkeit abweichen. Die im Service angeführten Beschreibungen von Produkten haben nur einen informativen Charakter.